# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

### REC'D 07 MAR 2006 INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBE **PATENTIERBARKEIT** PCT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

V <sub>12</sub>				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 34121P WOWW	WEITERES VORGEH		iehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/013904	07.12.2004		08.12.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C08B37/00	nationale Klassifikation und	IPK		
Anmelder BIOGHURT BIOGARDE GMBH & C				
Artikel 36 übermittelt wird.	g beauttragten beholde n	acii Alikei 00 cioloni	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a.   (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um  Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht  Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel				
zugrunde liegen, und 70 16 und Abschnitt 6	oder Blätter mit Berichtigu 07 der Verwaltungsvorsch	ngen, denen die ben riften).	orde Zagoommina nat (o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.	
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b.   (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
☐ ☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkeit	ng eines Gutachtens über i	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangeinde Eir	heitlichkeit der Erfindung			
☐ Feld Nr. V Begründete Feund der gewer	eststellung nach Arikel 35( blichen Anwendbarkeit; U	2) hinsichtlich der Ne nterlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	jeführte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ngel der internationalen A	nmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatior	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts	
20.05.2005		06.03.2006		
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter .	
Europäisches Patentamt D-80298 München		Lanz, S		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d	Tel. +49 89 2399-7869	To produce a styll . All S	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013904

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
1.	eingereich	h der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie It wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei de	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, er es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
	☐ int☐ Ve☐ int☐	ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) eröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmoldor	ch der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem amt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als elich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreib	oung, Seiten
	1-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüch	e, Nr.
	1-12	eingegangen am 07.02.2006 mit Schreiben vom 07.02.2006
	☐ eine Sequenz	m Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll
3	. 🗆 Aufg	rund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
0		eschreibung: Seite
	$\Box$ 7	nsprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb.
	□ S □ e	Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : stwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4	aufgelist Auffassu (Regel 7	
		Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Bequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wen "erset	n Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun zt" versehen werden.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013904

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D2: US-A-4 379 059 (HOCKEY ET AL) 5. April 1983 (1983-04-05)
  - D3: WO 91/08281 A (UNILEVER PLC; UNILEVER N.V) 13. Juni 1991 (1991-06-13)
  - D4: EP-A-0 283 951 (NATIONAL STARCH AND CHEMICAL CORPORATION; NATIONAL STARCH AND CHEMICAL) 28. September 1988 (1988-09-28)
  - D5: WO86/02076
  - D6: DE3246676

#### 2. Neuheit

Die vorliegende Anmeldung betrifft Polysaccharid-Derivate mit Maleimid-Einheiten (lb) oder den entsprechenden offenen Einheiten (la) (Anspruch 1). Die vorliegende Anmeldung betrifft ferner das entsprechende Verfahren zur Herstellung dieser Polysaccharid-Derivate (Anspruch 5) und die Verwendung dieser Polysaccharid-Derivate zur Bindung an Cellulosefasern (Anspruch 10).

Die Dokumente D2-D6 offenbaren keine Polysaccharid-Derivate mit Maleimid-Einheiten (lb) oder den entsprechenden offenen Einheiten (la)(D2: siehe Spalte 2, Zeile 17-31; D3: siehe Formel III auf Seite 8; D4: siehe Anspruch 1; D5: siehe Formel auf Seite 4; D6: siehe Anspruch 1).

Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-12 der vorliegenden Anmeldung neu gegenüber den Dokumenten D2-D6.

# 3. Erfinderische Tätigkeit

#### Internationales Aktenzeichen

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/013904

Das Dokument D2 wird als nächster Stand der Technik betrachtet.

Das Dokument D2 offenbart einen Weichmacher enthaltend hydroxyethylsubstituierte Polysaccharide.

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich dadurch vom Gegenstand des Dokumentes D2, dass die Polysaccharide Maleimid-Einheiten (Ib) oder die entsprechenden offenen Einheiten (Ia) aufweisen.

Das Problem der vorliegenden Anmeldung war die Bereitstellung eines Polysaccharid-Derivates zur Behandlung von Cellulosefasern.

Dieses Problem wurde durch Polysaccharid-Derivate mit Maleimid-Einheiten (Ib) oder den entsprechenden offenen Einheiten (Ia) gelöst (siehe Beispiel).

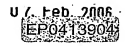
Diese Lösung wird in Dokument D2 nicht vorgeschlagen und ist auch nicht durch eine Kombination des Dokumentes D2 mit den Dokumenten D3-D6 offensichtlich, da diese Dokumente diese Einheiten nicht offenbaren.

Folglich beruht der Gegenstand der Ansprüche 1-12 der vorliegenden Anmeldung auf einer erfinderischen Tätigkeit gegenüber den Dokumenten D2-D6.

5

10





- 1 -

PCT/EP2004/013904 34121P WO/WWCGpu

## Neue Ansprüche 1-12

1. Polysaccharid-Derivate, bestehend aus einem Biopolysaccharid-Grundgerüst und damit über Etherbrücken verbundenen organischen Resten mit einem Molekulargewicht <5 000, worin die organischen Reste die allgemeine Formel (Ia) oder (Ib)

(la) oder (lb)

besitzen, worin R eine  $C_{6-24}$ -Alkylgruppe ist und R' H, einer  $C_{1-30}$ -Alkylrest oder ein Kation bedeutet.

- Polysaccharid-Derivate nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass das Biopolysaccharid aus α—oder β-(1,4)- und/oder α— oder β (1,3)-Glucan-Einheiten besteht.
- Polysaccharid-Derivate nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Biopolysaccharid Glucose, Mannose, Xylose, Galactose, Guluronsäure, Mannuronsäure und/oder Galacturonsäure-Einheiten aufweist.

5

20

25

-2-

- 4. Polysaccharid-Derivate nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass es sich beim Biopolysaccharid um Xyloglucane, Glucomannane, Mannane, Galactomannane, α— oder β-(1,3),(1,4)-Glucane, Glucuron-, Arabino- und Glucuronoarabinoxylan und insbesondere um Guar Gum, Locust Bean Gum, Xanthan Gum, Carrageenane, Alginate, Pektine, Stärke, Cellulose und deren Derivate handelt.
- 5. Verfahren zur Herstellung eines Polysaccharid-Derivats nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Polysaccharid basenkatalysiert mit N-(C<sub>6-24</sub>-) Alkylmaleamidsäure oder einem Salz davon umgesetzt wird, wobei optional die Carbonsäure-Funktion der Maleamid-Komponente vor oder nach der Umsetzung mit einem Alkohol R'-OH verestert wird, mit R' = C<sub>1-30</sub>-Alkyl.
  - Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das N-Alkylmaleamid aus einem Fettsäureamin der allgemeinen Formel R-NH<sub>2</sub>, mit R = C<sub>6-24</sub>-Alkyl, und Maleinsäureanhydrid erhalten wurde.
  - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Maleamid-Komponente vor der Reaktion mit dem Polysaccharid zum Maleimid-Derivat cyclisiert wurde.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Maleamid-Komponente nach der Reaktion mit dem
  Polysaccharid zum Succinimid-Derivat cyclisiert wird.



- Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Polysaccharid-Derivat nach erfolgter Addition des organischen Restes ausgefällt wird, vorzugsweise mit einer Mineralsäure.
- Verwendung des Polysaccharid-Derivats nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Bindung an Cellulosefasern.
- 11. Verwendung nach Anspruch 10 zur Textilbehandlung.
- 12. Verwendung nach einem der Ansprüche 10 oder 11 als bioabbaubarer Weichspüler.

20

15

25

30

pu/AMT/Ansprüche/34121P WO-060201

